(19)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 57029577 A

(43) Date of publication of application: 17 . 02 . 82

(51) Int. CI

C23C 15/00 H01L 21/203 H01L 21/31

(21) Application number: 55104531

(22) Date of filing: 30 . 07 . 80

(71) Applicant: .

ANELVA CORP

(72) Inventor:

NAKATSUKA MASASHI TAKAHASHI NOBUYUKI

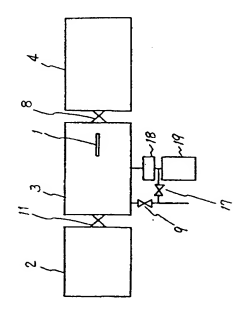
(54) AUTOMATIC CONTINUOUS SPUTTERING APPARATUS

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the deterioration of film quality due to an impurity gas other than an introducing gas by a method wherein, prior to sending a substrate plate to be treated already subjected to pretreatment in a sputtering chamber by opening a gate valve, a gas pressure in a pretreating chamber is made lower than that of the sputtering chamber and a low pressure therein is held while said gate valve is opened.

CONSTITUTION: A substrate plate 1 to be treated is enclosed in an inserting chamber 2 in the air and etched or heated in a pretreating chamber 3. Subsequently, a gate valve 8 is opened to introduce said substrate plate 1 into a sputtering chamber 4 to form a film but, prior to sending the same into the sputtering chamber 4, a gas introducing valve 9 is closed and, at the same time, a gas introducing valve 17 is opened to change a gas flowing direction and a gas pressure of the pretreating chamber is made lower than that of the sputtering chamber 4. While the gate valve 8 is opened, this condition is held. Therefore, an impurity gas is not flowed into the sputtering chamber 4.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio



BEST AVAILABLE COPY

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭57—29577

①Int. Cl.³ C 23 C 15/00 H 01 L 21/203 21/31 識別記号 104 庁内整理番号 7537—4K 7739—5 F 7739—5 F 砂公開 昭和57年(1982) 2月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

69自動連続スパッタ装置

②特 願 昭55-104531

②出 願 昭55(1980)7月30日

⑩発 明 者 中司昌志

東京都府中市四谷五丁目8番1 号日電アネルバ株式会社内 ⑩発 明 者 高橋信行

東京都府中市四谷五丁目8番1 号日電アネルバ株式会社内

⑪出 願 人 日電アネルバ株式会社

東京都府中市四谷五丁目8番1

号

四代 理 人 弁理士 内原晋

明 細 4

 発明の名称 自動連続スペッタ装置

2. 特許請求の範囲

(1) 大気より基板を挿入するための挿入室と、エッチング或は加熱を行なうための前処理室と、スペッタリングにより基板へ設付けを行なうスペッタ室と、処理済の基板を大気へ取出するたの取出しるが一トパルブと、前記各室を各々排気でありまりに必要を各々が表し、スペッタ室でのエッチングに必要なガス等人系と、スペッタ室でのスペッタリングに必要なガス等人へは、スペッタ室間のグートパルブを開放する場合には、必ず前処理室のガス圧力をスパッタ装置に対して、前記する場合には、必ず前処理室のガス圧力を設けたことを特徴とする自動連続スペッタ装置。

- (2) 前処理室へのガス導入の停止又は制御を前 処理室とスパッタ室間のゲートベルブの開閉と関 連させる機構を有することを特徴とする特許請求 の範囲第1項記載の自動連続スペッタ装置。
- (a) 前処理室へのガス導入を前処理室から、該 前処理室を排気する真空ポンプの吸気口に切換え る機構を有し、この切換え機構と、前記前処理室 とスパッタ室間のゲートバルブの開閉と関連させ る機構を有することを特徴とする特許請求の範囲 第1項または第2項記載の自動連続スパッタ装置。
- (4) スパッタ室の排気を停止かよび再開する根 構と、前記前処理室とスタッタ室間のゲートパル ブの開閉と関連させる根標とを有することを特徴 とする特許請求の範囲第1項記載の自動連続スパ ック装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は連続スパッタ装置、特にスパッタリングの工程において、必要とする導入ガス以外の不純物ガスによる膜質の劣化を防止した自動速続ス

パッタ装置に関するものである。

以下図面によって詳細な説明を行う。第1図は 従来行なわれている連続スパッタ装置の一例を示 すもので被処理拡板1は、大気中で挿入室2へ収 容された後、前処理室3でエッチング及び必要に より加熱された後スパッタ室4で膜付けされ、取 出室5で再び大気に取出される。前記処理工程の うち、前処理室3にかいては被処理拡板1はエッ チング電極6の上にかかれ、高周波電源7よりエ ッチング電極6へ電力を供給することにより所定 時間だけ処理を行なう。

このとき、前処理室3とスパッタ室4の間に設けられたゲートパルプ8は閉じており、前処理室3でエッチング或は加熱により増加した不純物ガスがスパッタ室4へ混入するのを防止している。

又、前処理室3はガス導入パルプ9より導入したガスにより所定の圧力、通常は5×10⁻¹ Torr ~1×10⁻¹ Torr 程度、としてエッチング電極6が高周波電力によって容易に放電する状態に保たれている。エッチングの終った被処理基板1は必要

に応じ加熱機構10により加熱された後、前処理 室3とスペッタ室4の中間に設けられたゲートパ ルブ8を通過してスペッタ室4へ送り込まれる。

スペッタ室 4 はガス導入パルプ1 2 より導入されたガスにより所定の圧力、通常は 1×10⁻³ Torr ~5×10⁻³ Torrに保たれており、スパッタ電極13 へスパッタ電源 1 4 より電圧を印加することにより放電を起こし、スパッタリングにより被処理 を板4 へ膜付けを行なり。

スパッタリングの終った被処理基板1はスパッタ室4と取出し室15の中間に設けられたゲートパルブ16を通過して取出し室15へ搬送された後大気中へ回収される。

以上のような従来の方法においては前述した如く前処理 3 のガス圧力は通常、スペック 3 4 のガス圧力よりも大きく、このため、前処理の終った被処理基板 1 をスペック 3 4 へ送り込むためにゲートペルブ 8 を開いたときに、エッチング或は加熱時に発生した不純物ガス(水・酸素・盆条等)が前処理 3 3 4 2 スペック 3 4 へ流入して、ス

パッタリングによる成腹時の雰囲気ガスを汚染させ、腹質を劣化させてしまりこととなる。

本発明の目的は、上述のような前処理室のエッチングや熱処理により発生した不純物ガスが、スパッタ室に入ることを防ぐことによってスパッタ室が汚染されることの少ないスパッタ装置を提供することにある。

手動で制御する装置においてはグートパルブの 開閉に特別な注意を払りとか、エッチング後に充 分な時間を置き、換気してから次の工程に移るな ど、種々の方法がとれるが、工場における生産に 使用されることの多い自動連続スパッタ装置では 時間のからかないそして確実な機能が要求される。 本発明の目的を別の云葉で云えばスパッタ室が汚 染されることが本質的に少なく確果で迅速な動作 を有する自動連続スパッタ装置を提供することに ある。

との目的を達成するため本発明の装置は次のような構成をとっている。すなわち、エッチング, 熱処理その他の前処理が終った被処理基板は、次 いで開かれたゲートパルブを経て、スペッタ室に送られる。この時、本発明による装置ではゲートパルブを開くに先立って、前処理室のガス圧力をスパッタ室のガス圧力よりも低圧にして、その後ゲートパルブを開き、更にその後ゲートパルブが開放になっている間は常に前処理室がスペッタ室ょり低圧に保たれるようになっている。

以下は本発明の実施例を図によって説明するものである。

第2図は本発明によるガス導入系の一例を示すものでエッチングを行なりための前処理室3へのガス導入はガス導入バルブ9より行なわれることは第1図に示した従来方法と同様である。しかしなから本発明においては前処理が完了した破処理 基板1を前処理室3よりスパッタ室4へ搬送するためにゲートパルブ8を開く前にガス導入バルブ9を閉じると同時にガス導入バルブ17を開いてガスの流れを変更することによりスパッタ室4への不純物ガスの流入を防止している。

一特開昭57- 29577(3)

前処理室3のガス圧を低下させるには単にガス 導入バルブ9を閉じることのみによっても目的を 達することができるが、通常の生産用スパッタ装 置においてはガスの供給は自動流量調節器を通し て一定流量で供給されておりその供給径路のガス 導入バルブ9を閉じるのみとか、或は自動流量調 節器の機能を停止させたりすることによって、ガ スの供給を止めると、次の工程で再度ガス導入を 行なった場合のガス圧力の定常状態への回復が遅 く安定化までの時間をより長く受し、従って生産 性を低下させるとになる。

奥際にこのガス価略切換え方式を行なった例では前処理室3におけるエッチング処理の圧力を5×10⁻¹Torrに設定した場合、ガス導入ペルブ9を閉じ、ガス導入ペルブ17を開くことにより前処理室3の圧力は数秒間の内に10⁻⁴Torr台に低下させることができ、又、再度5×10⁻¹Torrに回復させる場合も同様に数秒間で安定させることができた。

すなわち、エッチング終了した基板を、スパッ

タ室へ搬送するため、前処理室とスパッタ室との間のゲートパルプ8を開くに先立って前述のようにパルプ17を開く、続いて圧力計よりの圧力逆転の信号、又はパルプ17を開いた瞬間より予め設定されたタイマーからの信号によりゲートパルプ8が開かれる。

ついで前処理室の基板がゲートパルブ8を通って再びゲートパルブ8が閉じられ、前処理室には新たな基板が嵌入されると自動的にパルブ9,パルブ17は再び最初の状態に戻る。先にも述べたようにパルブ9,パルブ17の操作がゲートパルブ8と関連して動作することにより連続スパッタ装置の効率は高められている。

しかし、基板の処理時間が長く、ガス圧の安定 時間を充分によっても生産性に大きな影響を与え ない場合には単にガス導入バルブ9の開閉をゲー トペルブ8の開閉と関連させる機構によっても目 的を達することが出来、この方式の採用も本発明 の範囲に含まれることは明らかである。

本発明すなわち前処理室とスパッタ室との間の

ゲートペルブを開くに先立って前処理室のガス圧力をスペッタ室より低圧にして更にゲートペルブが開いている間はスペッタ室の方を高圧に保つことを特徴とする自動連続スペッタ装置の別の形式として、次のよりな構成もある。すなわち、第2 図において、ゲートペルブ8を開くに先立ってスペッタ室4の排気を止めるか又は大幅に減衰させる。この時前述のパルブ9 あるいはパルブ9 とパルブ10の操作も何時に行なわせることは一層有効である。

以上の実施例で示された自動連続スパッタ装置は、いずれも加工に受する時間が短かく良質な被膜が得られる点で従来の装置よりすぐれた性能を示した。との他の構成をとったとしても、前処理室とスペッタ室の間のゲートベルブを開く前に、前処理室のガス圧力をスペッタ室より低圧とし、このゲートバルブが崩いている間は、前配圧力関係を保つ自動連視スパッタ装置はすべて本発明の範囲にあることは明らかである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の連続スペック装置を説明するための側面図、第2図は本発明の一実施例を説明するための側面図である。

2,3,4,15……真空容器、1……基板、9, 12,17……ガス導入パルブ、8,11,16……ゲ ートパルブ、19……真空ポンプ。

代理人 弁理士 内 原

音(并理士 内原语)

